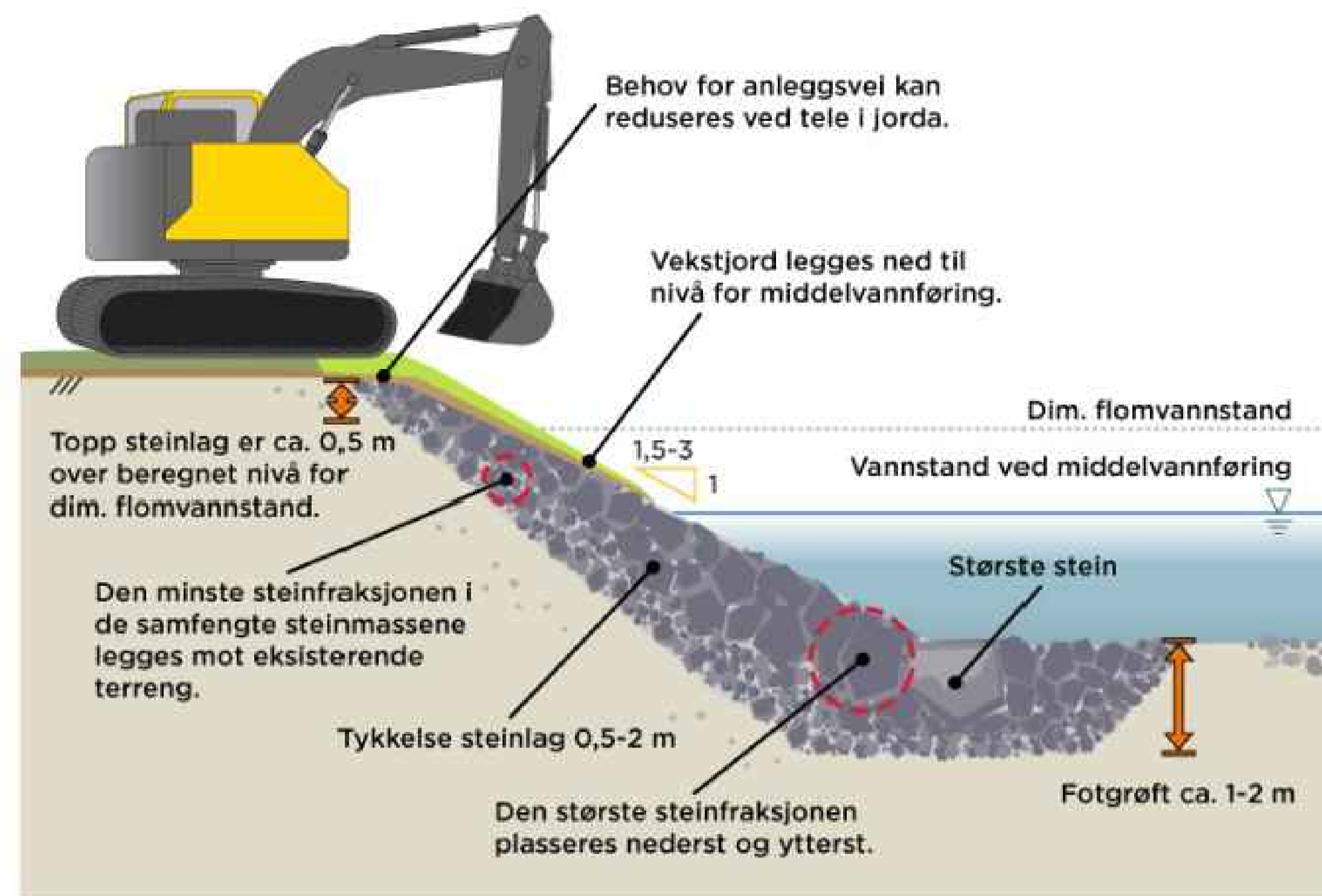


Prinsipp ordna steinlag:

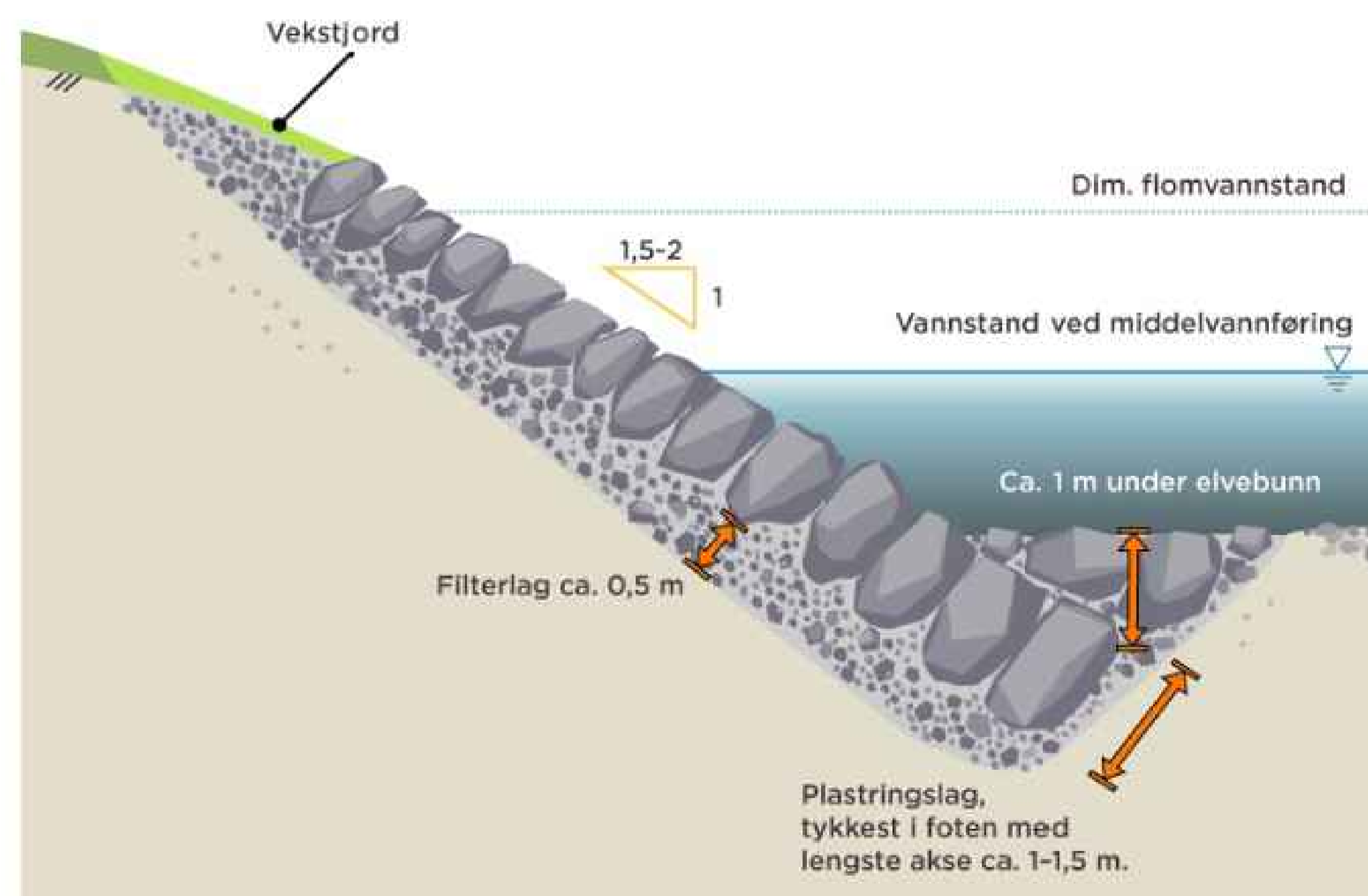


Figur 6: Eksempel på bygging av ordna steinlag, sidesikring i slak elveskråning med liten vandybde og moderat skråningshøyde.



Figur 7: Eksempel på bygging av ordna steinlag, sidesikring i slak elveskråning med liten vandybde ved Kirkvolløy, Midtre Gauldal kommune (Foto: Joar Skauge, NVE)

Prinsipp plastring:



Figur 8: Øvre del av plastringa bør dekket med jordholdige masser for reetablering av vegetasjon.



Figur 1: Erosjonssikring med plastringstein under utføring. Mørkriselvi, Luster kommune. (Foto: Jomar Bergheim, NVE)

Merknader

Krisetiltak Gausdal kommune:

- * Tegningen viser prinsipp for utførelse av krisetiltak etter ekstremværet "Hans" i påvente av permanent sikring. Figurer og bilder er hentet fra Sikringshåndboka til NVE.
- * Erosjonssikring etableres på plasser definert i befæringsrapportene fra NVE av 07.09.2023.
- * Krisetiltaket utføres i henhold til befæringsrapportene fra NVE av 07.09.2023, modul F3.203 Plastring, modul F3.301 Flomvoll og modul F0.101 Miljøtilpasning av sikring i vassdrag i Sikringshåndboka til NVE. Løsningene blir ikke detaljprosjekttert.

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|------------|-----------|
| Rev. | Endring/ erstatning | Tegn. | Kontr. | Dato |
| - | - | - | - | - |
| Gausdal Kommune | | | | |
| Krisetiltak | | | | |
| Prinsipp utførelse erosjonssikring | | Tegn. OSO | Kontr. SSK | Ansv. OSO |
| | | Dato: | 02.11.2023 | |
| | | Oppdragsnr.: | 23064 | |
| | | Kart og høydereferanse: | | |
| Målestokk: | | - | | |
| Horisontal: | | - | | |
| Vertikal: | | - | | |
| Structor | | Structor Lillehammer AS Fåberggata 116 2615 Lillehammer lillehammer@structor.no | | |
| | | 01-100 | | 0 |